



TABLE DES MATIÈRES

Principales normes de télévision	4
La prise Y/C ou Ushiden	4
La prise PERITEL	5
CXA1845Q – Interface entrées/sorties AV	6
CXA2101Q – Processeur multi fonction MCP dont RGB	7
CXD2044Q – Filtre en peigne digital	8
CXP80624-223Q – Contrôleur de servomécanisme	11
HD49733 – Circuit de servomécanisme	15
M51316P – Circuit FI	18
MC44002 – Processeur vidéo	19
MSP3400 – Processeur audio sans décodeur NICAM	21
MSP3410 – Processeur audio avec décodeur NICAM	21
PU22282A – décodeur Luminance	25
SAA4952 – Contrôleur pour 100 Hz	26
SAA4990 – Convertisseur 100 Hz avec réducteur de bruit	28
SDA9280 – Convertisseur D/A	31
SDA9288 – PIP ou image dans l'image	34
SDA9361 – Contrôleur de déflexion	36
STR6707 – Régulateur d'alimentation	38
STR-F6654 – Régulateur d'alimentation	39
STR-S6709 – Régulateur d'alimentation	40
STV9379S – Etage de déflexion verticale	41
TDA4780 – Processeur vidéo	42
TDA7264 – Ampli audio	44
TDA7265 – Ampli audio	45
TDA7309 – Processeur audio stéréo	46
TDA7494 – Commutateur et ampli mono	47
TDA7495 – Ampli stéréo	48
TDA8755 – Convertisseur A/D	49
TDA9144 – Circuit <i>Jungle</i>	51
TDA9170 – Processeur d'amélioration d'image	53
TDA9817 –Circuit FI	55
TDA9818 –Circuit FI	55
TDA9870 – Processeur audio sans décodeur NICAM	56
TDA9875 – Processeur audio avec décodeur NICAM	56
TOP209 – Régulateur d'alimentation	59
TOP222 – Régulateur d'alimentation	60
U2861B – Décodeur audio	61